

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "A. RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 4/2020 DEL 13/10/2020

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2021, il giorno 08 del mese di febbraio la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B3 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. N. 216/2020 del 26/11/2020 e composta da:

- Prof.ssa Rosa Maria Dangelico – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università di Roma "La Sapienza";
- Prof. Simone Gitto – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Università di Siena;
- Prof. Paolo Mancuso – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Roma Tor Vergata.

si riunisce (al completo) in modalità telematica tramite Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:30.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed il candidato non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il candidato alla procedura selettiva risulta essere il seguente:

1. Alessandro Annarelli

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 25 gennaio 2021.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare del candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica del candidato, è ammesso a sostenere il colloquio pubblico il Dottor:

1. Alessandro Annarelli

Il colloquio si terrà il giorno 4 marzo 2021, alle ore 10:00 o in alternativa, in caso di rinuncia ai tempi di preavviso da parte del candidato, il giorno 16 febbraio 2021 alle ore 10:00 in modalità telematica su Google Meet (meet.google.com/zou-bjvk-zmr).

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:08.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Paolo Mancuso (Presidente)

Prof.ssa Rosa Maria Dangelico (Segretario)

Prof. Simone Gitto

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "A. RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 4/2020 DEL 13/10/2020

L'anno 2021, il giorno 08 del mese di febbraio la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B3 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. N. 216/2020 del 26/11/2020 e composta da:

- Prof.ssa Rosa Maria Dangelico – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università di Roma "La Sapienza";
- Prof. Simone Gitto – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Università di Siena;
- Prof. Paolo Mancuso – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Roma Tor Vergata.

si riunisce (al completo) in modalità telematica tramite Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:30.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che c'è 1 candidato da valutare ai fini della procedura selettiva e precisamente:

1. Alessandro Annarelli

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dal candidato con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per il candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato.

La Commissione elenca, per il candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Alessandro Annarelli.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e della tesi di dottorato del candidato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Candidato ALESSANDRO ANNARELLI

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, ammette alla fase successiva della procedura il candidato:

ALESSANDRO ANNARELLI

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare al suddetto candidato la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:08 e si riconvoca per il giorno 4 marzo 2021 alle ore 10:00 o in caso di rinuncia ai tempi di preavviso da parte del candidato, il giorno 16 febbraio 2021 alle ore 10:00 in via telematica.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Paolo Mancuso (Presidente)

Prof.ssa Rosa Maria Dangelico (Segretario)

Prof. Simone Gitto

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "A. RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 4/2020 DEL 13/10/2020

L'anno 2021, il giorno 08 del mese di febbraio la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B3 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. N. 216/2020 del 26/11/2020 e composta da:

- Prof.ssa Rosa Maria Dangelico – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università di Roma "La Sapienza";
- Prof. Simone Gitto – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Università di Siena;
- Prof. Paolo Mancuso – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Roma Tor Vergata.

si riunisce (al completo) in modalità telematica tramite Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:30.

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

CANDIDATO: ALESSANDRO ANNARELLI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Titoli indicati nell'apposito elenco:

1. Laurea in Ingegneria Gestionale (L-8) conseguito il 16/07/2012 presso Sapienza Università di Roma con votazione 110/110;
2. Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (LM-31) conseguito il 31/10/2014 presso Sapienza Università di Roma con votazione 110/110;
3. Dottorato di ricerca in Sustainable Energy and Technologies il 30/05/2018 presso la Libera Università di Bolzano;
4. assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240:
 - dal 01/11/2017 al 31/03/2018 (totale 5 mesi) presso Università degli studi di Udine;
 - dal 01/04/2018 al 31/03/2019 (totale 12 mesi) presso Sapienza Università di Roma;
 - dal 01/05/2019 al 30/06/2020 (totale 13 mesi) presso Sapienza Università di Roma.

Inoltre, la commissione prende in considerazione i seguenti titoli desunti dal curriculum:

5. Docenza accademica
 - Anno accademico 2019/2020 (6 CFU)
Insegnamento: Gestione dei progetti (6 CFU)
Ruolo: Titolare del corso

- Corso: Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma
 - Anno accademico 2018/2019 (9 CFU)
 - Insegnamento: Economics of Technology and Management (6 CFU)
 - Ruolo: Titolare del corso
 - Corso: Laurea Magistrale in Cybersecurity, Sapienza Università di Roma
 - Insegnamento: Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale (3 CFU)
 - Ruolo: Titolare del corso
 - Corso: Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma
- Anno accademico 2017/2018 (3 CFU)
 - Insegnamento: Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale (3 CFU)
 - Ruolo: Titolare del corso
 - Corso: Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma

Tutti i titoli sopra riportati sono considerati valutabili.

ELENCO PUBBLICAZIONI:

1. ANNARELLI, A. and Nonino F. (2016), "Strategic and Operational Management of Organizational Resilience: Current State of Research and Future Directions", Omega – The International Journal of Management Science, Vol. 62, July, pp. 1-18, Elsevier Inc. [ISSN: 0305-0483].
2. ANNARELLI, A., Battistella, C. and Nonino F. (2016), "Product service system: a conceptual framework from a systematic review", Journal of Cleaner Production, Vol. 139, pp. 1011-1032, Elsevier Inc. [ISSN: 0959-6526].
3. ANNARELLI, A., Battistella, C. and Nonino F. (2017), "Web application development projects by online communities: which practices favour innovation?", Industrial Management & Data Systems, Vol. 117 No. 1, pp. 166-197, Emerald Group Publishing Limited, Bradford, UK [ISSN: 0263-5577].
4. ANNARELLI A., Battistella C., Borgianni Y., Nonino F. (2018), "Estimating the value of servitization: A non-monetary method based on forecasted competitive advantage", Journal of Cleaner Production, Vol. 200, pp. 74-85, Elsevier Inc. [ISSN: 0959-6526].
5. ANNARELLI, A., Battistella, C., Nonino, F. (2020), "Competitive Advantage Implication of Different Product Service System Business Models: Consequences of 'Not-Replicable' Capabilities", Journal of Cleaner Production, Vol. 247, Article number 119121, Elsevier Inc, [ISSN: 0959-6526].
6. ANNARELLI, A., Battistella, C., Nonino, F. (2020), "A framework to evaluate the effects of organizational resilience on service quality", Sustainability, Vol. 13, Issue 3, 1 February 2020, Article number 958, Multidisciplinary Digital Publishing Institute [ISSN: 2071-1050].
7. ANNARELLI, A., Nonino, F., Palombi, G. (2020), "Understanding the management of cyber resilient systems", Computers and Industrial Engineering, Vol. 149, November 2020, Article number 106829, Elsevier Inc. [ISSN: 0360-8352].
8. ANNARELLI A., Battistella C. and Nonino F. (2019) "Open Innovation practices for product-service design", in Proceedings of 14th International Forum on Knowledge Asset Dynamics - Knowledge Ecosystems and Growth, 5-7 June 2019 Matera, Italy [ISBN 978-88-96687-12-3].
9. ANNARELLI A., Battistella C., Nonino F. and Palombi G. (2018), "The evolution and influence of project management theory and practices: A process network analysis", in Proceedings of 25th European Operations Management Association (EurOMA) Conference, p. 173, 10 pages, 24th – 26th June, Budapest, Hungary.
10. Battistella C., ANNARELLI A., Nonino F. (2015) "Exploring the Impact of Organizational and Working Models, Incentives and Collaboration Strategies on Innovation Development in Online Communities of Practices", in Proceedings of 16th European Conference on Knowledge Management (ECKM), p. 112-121, 3-4 September 2015, Udine, Italy, Reading, UK: Academic Conferences and Publishing International Limited [ISBN: 978-1-910810-46-0].

11. ANNARELLI A., Battistella C., Nonino F. and Pessot E. (2018), "Investigating the what and the how of digitalization capabilities", The challenge of management engineering in a changing manufacturing world - Developing competences and intellectual capital across management and technology, Atti XXIX Riunione Scientifica Annuale AiIG, Castellanza, 11 e 12 Ottobre 2018.

Tutte le pubblicazioni sono considerate valutabili.

TESI DI DOTTORATO

Titolo della tesi: "The strategic value of Product Service System – An empirical investigation", PhD Dissertation in Sustainable Energy and Technologies, Libera Università di Bolzano, Maggio 2018 (Supervisor Prof.ssa Cinzia Battistella, Prof. Fabio Nonino, Prof. Vinit Parida).

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 11 pubblicazioni (di cui 9 indicizzate su Scopus). Il candidato dichiara i seguenti indicatori bibliometrici (fonte Scopus):

- Pubblicazioni su rivista ultimi 5 anni: 7
- Citazioni ultimi 10 anni: 224
- H-index ultimi 10 anni: 4

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:08.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Paolo Mancuso (Presidente)

Prof.ssa Rosa Maria Dangelico (Segretario)

Prof. Simone Gitto

ALLEGATO 2/B

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "A. RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 4/2020 DEL 13/10/2020

L'anno 2021, il giorno 08 del mese di febbraio la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B3 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. N. 216/2020 del 26/11/2020 e composta da:

- Prof.ssa Rosa Maria Dangelico – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università di Roma "La Sapienza";
- Prof. Simone Gitto – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Università di Siena;
- Prof. Paolo Mancuso – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Roma Tor Vergata.

si riunisce (al completo) in modalità telematica tramite Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:30 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni del candidato.
I riferimenti ai titoli ed alle pubblicazioni si riferiscono all'allegato 2A.

CANDIDATO: ALESSANDRO ANNARELLI

COMMISSARIO: Prof. Paolo Mancuso

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il percorso di formazione del candidato risulta molto buono (titoli 1 e 2). Parimenti il dottorato e gli assegni di ricerca ottenuti (titoli 3 e 4). Significativa l'esperienza nella docenza accademica (titolo 5).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ottime le pubblicazioni 1, 2, 3, 4 e 5; molto buone le pubblicazioni 6 e 7; buone le pubblicazioni 8, 9, 10 e 11.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La consistenza complessiva delle pubblicazioni è da considerarsi molto buona, così come molto buoni sono gli indicatori bibliometrici. Buona la continuità temporale.

COMMISSARIO: Prof.ssa Rosa Maria Dangelico

TITOLI

Valutazione sui titoli

Tutti i titoli presentati dal candidato (1, 2, 3, 4 e 5) risultano di livello molto buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ottima la pubblicazione 1; molto buone le pubblicazioni 2, 3, 4 e 5; buone le pubblicazioni 6 e 7; discrete le pubblicazioni 8, 9, 10 e 11.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato è in linea con le tematiche del settore concorsuale ed è caratterizzata da una buona consistenza complessiva. Molto buoni la continuità temporale, l'originalità e l'impatto sulla comunità scientifica internazionale come dimostrato dagli indicatori bibliometrici.

COMMISSARIO: Prof. Simone Gitto

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato mostra un percorso di formazione coerente con le tematiche dell'ingegneria economico-gestionale che risulta molto buono (titoli 1 e 2). Il dottorato e gli assegni di ricerca evidenziano coerenza con le tematiche oggetto del bando e risultano apprezzabili (titoli 3 e 4). Molto buona l'esperienza didattica (titolo 5).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ottime le pubblicazioni 1 e 2; molto buone le pubblicazioni 3, 4 e 5; buona la pubblicazione 7; discrete le pubblicazioni 6, 8, 9, 10 e 11.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Valutazione sulla produzione complessiva

Le pubblicazioni presentate sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale. La consistenza complessiva è da considerarsi molto buona così come il loro impatto misurato attraverso gli indicatori bibliometrici. La continuità temporale è molto buona.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Alessandro Annarelli è nato nel 1990 ed ha conseguito la laurea di primo livello e quella di secondo livello in Ingegneria Gestionale presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Nel 2018 ha ottenuto il Dottorato di ricerca in Sustainable Energy and Technologies presso la Libera Università di Bolzano. Ha svolto attività di ricerca come assegnista presso l'Università degli studi di Udine e presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ed ha partecipato a diversi progetti di ricerca. La sua attività di ricerca si è focalizzata prevalentemente sui temi della resilienza organizzativa, del Product Service System (PSS) e della servitizzazione e dell'innovazione digitale coerenti con il

profilo richiesto. Ha svolto attività didattica come docente titolare di corsi a livelli universitario per insegnamenti del settore scientifico disciplinare ING-IND/35 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il percorso formativo del candidato risulta pienamente coerente con le tematiche dell'ingegneria economico-gestionale ed è di livello molto buono (titoli 1 e 2). Il titolo di dottorato conseguito e l'esperienza maturata attraverso gli assegni di ricerca sono coerenti con le tematiche oggetto del bando e risultano apprezzabili (titoli 3 e 4). Molto buona è l'esperienza didattica maturata (titolo 5).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ottime le pubblicazioni 1 e 2; molto buone le pubblicazioni 3, 4 e 5; buone le pubblicazioni 6 e 7; discrete le pubblicazioni 8, 9, 10 e 11.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Le pubblicazioni presentate mostrano chiara coerenza con le tematiche del settore concorsuale, sono in linea con le tematiche riportate nel bando e di livello elevato. La consistenza complessiva è molto buona così come l'impatto delle pubblicazioni misurato attraverso gli indicatori bibliometrici. La continuità temporale è molto buona.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:08.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof. Paolo Mancuso (Presidente)

Prof.ssa Rosa Maria Dangelico (Segretario)

Prof. Simone Gitto